

THE MAN'S STORE—Official Weather Report—Showers

## Big Rush for Straw Hats!

The selling of Straws developed into a regular rush yesterday. Now that the warm weather has come, you'll see the greatest Straw Hat selling ever known in Washington.

## Thousands of Straw Hats at Three Big Bargain Prices

\$4 and \$3.50 \$3 and \$2.50 \$2.00  
Straw Hats, Straw Hats, Straw Hats,  
\$2.89 \$1.79 \$1.39

Selling More and More of Our  
\$30 Tariff Special Suits  
\$21.95

The more you know about these Suits the better you'll like them and the more we'll sell. Nothing anywhere that can hold a candle to the quality or value.

Money's Worth or Money Back.

D. J. KAUFMAN

1005-1007 Pa. Ave.

## WASHINGTON NEWS SCARCE IN VERA CRUZ, SAYS JOSEPH P. ANNIN, THE HERALD'S MAN

The following personal letter from Joseph P. Annin, the Washington Herald's special correspondent with the United States forces at Vera Cruz, throws an interesting light on life in the Mexican city, under American occupation.

"Vera Cruz, Sunday, May 3.  
"Dear Mr. Brainard—I am writing this on a Mexican typewriter, looted from the barracks. I am at the camp of the Michigan battalion. I got my gun, it's a little 32 automatic, Colt patent, Belgian manufacture, worth about \$20. It cost me \$5 with holster. It gives one a very comfortable feeling while prowling around the sniping district in the dark.  
"Not including tonight I have been here four nights and have been to bed once. The other three I took my rest on tiled barracks floors and considered myself fortunate to catch two hours. I like to spend the night with troops in the outskirts where the sniping is, and I usually make one or more rounds of the guards in order to be on hand if a real set to occurs. The town is full of federal soldiers who are itching for a chance to get a gringo. I have gotten to be an expert bullet dodger. If these 'gringos' were any kind of marksmen at all, our casualties would be enormous.  
"There are two cables going out of Vera Cruz. There are twenty correspondents filing matter to their papers. There are thousands almost of refugees and others giving or seeking information over the cable, so that the wire has not been 'cleared' for more than a week.  
"It looks here as though the army will have to go to Mexico City. That will be a real campaign.  
"Please let me have all the Herald's news."

## BIRTHS REPORTED.

WHITE.  
Thomas F. and Maria Adams, girl.  
Antonio and Archibald Sene, girl.  
Charles and Hester Schmitt, girl.  
William J. and Marie E. Schmitt, girl.  
William and Lela Kakin, boy.  
Frank J. and Cora M. Carson, boy.

## COLORADO.

Edward and Hanna Proke, boy.  
James and Ida Johnson, boy.  
Benjamin F. and Julia Thomas, boy.  
Leroy and Mary A. Brown, boy.

Largest Morning Circulation.

## "Fresh Bottled" "DIAMOND" or "MUNICH" BEER



Right From the Brewery to You.

Case of 12 Bottles Delivered at Your Home.

65c

The Good Old German Style Brew.

Drop Postal or Phone Lincoln 507.

National Capital Brewing Co. 14th and D Sts. S. E. Phone Lincoln 507.

## Your Last Invitation for \$3,500

This is the last week, in which you can share in The Herald's distribution of \$3,500 cash. Enter today in the Ben Franklin Quiz and win big money. Details on Page 9.

## BRIDE'S GOWNS FORM ELABORATE TROUSSEAU

Democratic Simplicity Thrown to the Winds in the Selection of Fabrics for Mrs. McAdoo.

## DESCRIPTION OF THE COSTUMES

While great stress was laid upon the extreme simplicity of Mrs. McAdoo's trousseau, never has a White House bride boasted a more sumptuous one, or one which has gained such world-wide publicity. Democratic simplicity was thrown to the winds, the most expensive fabrics from the looms of this and the Old World were united in alluring garments.

The furor for lace, which has waned materially of late in favor of tulle and fine chiffon and fine net, has had a pronounced revival as every gown ordered by the bride, with few exceptions, was adorned with lace from the looms of France, Germany, Belgium and other countries.

A description of some of the gowns will show her taste for lace, blue as a cornflower, and the dainty Dresden effects now so much in vogue.

The bride's going-away gown was a three-piece costume of corbeau blue gabardine, the coat fashioned of corbeau blue charmeuse and gabardine combined. The front and upper part of the back of the coat is made of corbeau blue being fullness in the back of the coat, while the sleeves fashioned of both materials are topped with the gabardine and the edges of the sleeves are bound with flat black silk braid at the bottom of the three-quarter length. The bodice is of dark blue chiffon over white with braid-trimmed straps of corbeau blue, ornamented with twelve rows of braid. A soft girdle of gabardine ends in front with an oval charmeuse buckle.

There is a cunning detail of white organdie, edged with a narrow rose and green flowered ribbon, buttons of the same finishing the front. Long blue sleeves end in broad cuffs, finished with sixteen rows of black braid, holding them in close at the wrist. The skirt is short, and has three circular flounces, starting at the side and fastened at the side with a strap of gabardine, from which pendent silk tassels. Between the flounces showed the blue charmeuse upon which they are mounted.

## NEW COUNTERFEITS ABROAD.

Two poor counterfeiters of national bank notes were reported yesterday by the Secret Service, A-45, near the National Bank of Tulsa, Cal., and a \$10 note on the Union National Bank of Chicago, Ill., the Secret Service reported, have been counterfeited. The notes are of the series of 1902-1908. The \$5 bill bears the check letter "D" and the \$10 note is identified by the letter "P."

## MOB LYNCHES NEGRO.

Augusta, Ga., May 7.—Charles Jones, a colored man, was lynched by a mob early today near Groveton, Ga., and shot to death. The negro had threatened to kill the white people of Groveton.

## WEATHER CONDITIONS.

U. S. Dept. of Agriculture, Weather Bureau, Washington, May 7, 1914—8 p. m.

## FORECAST FOR FRIDAY AND SATURDAY.

For the District of Columbia, Delaware, Maryland, and Virginia, showers and somewhat cooler Friday, Saturday partly cloudy; fresh to strong winds from the west.

The weather conditions generally during the last twenty-four hours.

Temperatures have fallen generally over the great central and Gulf States, and have risen over the Atlantic States.

There will be showers Friday in the Atlantic States, the Upper Ohio Valley, and the Lower Lake region. The weather will become fair Saturday in the Middle Atlantic and South Atlantic States, the Upper Ohio Valley, and the Lower Lake region, and it will remain fair Friday and Saturday over the Middle Atlantic and South Atlantic States, the Upper Ohio Valley, and the Lower Lake region.

The temperature will be somewhat lower Friday in the Gulf States, and it will rise Friday and Saturday in the Plains States and the Upper Mississippi Valley. No important temperature changes are indicated for the Eastern States during the next forty-eight hours.

There will be over the North Atlantic moderate southeast and east winds; over the Middle Atlantic fresh south winds; over the South Atlantic and Gulf moderate variable winds; over the West Gulf moderate northeast and east winds; over the Lower Lakes moderate variable winds; over the Upper Lakes fresh north to northwest winds.

Local Temperatures.

Midnight: 72°; 7 a. m.: 63°; 4 p. m.: 62°; 8 p. m.: 61°; 10 p. m.: 60°; 11 p. m.: 59°; 12 m.: 58°; 1 p. m.: 57°; 2 p. m.: 56°; 3 p. m.: 55°; 4 p. m.: 54°; 5 p. m.: 53°; 6 p. m.: 52°; 7 p. m.: 51°; 8 p. m.: 50°; 9 p. m.: 49°; 10 p. m.: 48°; 11 p. m.: 47°; 12 m.: 46°; 1 p. m.: 45°; 2 p. m.: 44°; 3 p. m.: 43°; 4 p. m.: 42°; 5 p. m.: 41°; 6 p. m.: 40°; 7 p. m.: 39°; 8 p. m.: 38°; 9 p. m.: 37°; 10 p. m.: 36°; 11 p. m.: 35°; 12 m.: 34°; 1 p. m.: 33°; 2 p. m.: 32°; 3 p. m.: 31°; 4 p. m.: 30°; 5 p. m.: 29°; 6 p. m.: 28°; 7 p. m.: 27°; 8 p. m.: 26°; 9 p. m.: 25°; 10 p. m.: 24°; 11 p. m.: 23°; 12 m.: 22°; 1 p. m.: 21°; 2 p. m.: 20°; 3 p. m.: 19°; 4 p. m.: 18°; 5 p. m.: 17°; 6 p. m.: 16°; 7 p. m.: 15°; 8 p. m.: 14°; 9 p. m.: 13°; 10 p. m.: 12°; 11 p. m.: 11°; 12 m.: 10°; 1 p. m.: 9°; 2 p. m.: 8°; 3 p. m.: 7°; 4 p. m.: 6°; 5 p. m.: 5°; 6 p. m.: 4°; 7 p. m.: 3°; 8 p. m.: 2°; 9 p. m.: 1°; 10 p. m.: 0°; 11 p. m.: -1°; 12 m.: -2°; 1 p. m.: -3°; 2 p. m.: -4°; 3 p. m.: -5°; 4 p. m.: -6°; 5 p. m.: -7°; 6 p. m.: -8°; 7 p. m.: -9°; 8 p. m.: -10°; 9 p. m.: -11°; 10 p. m.: -12°; 11 p. m.: -13°; 12 m.: -14°; 1 p. m.: -15°; 2 p. m.: -16°; 3 p. m.: -17°; 4 p. m.: -18°; 5 p. m.: -19°; 6 p. m.: -20°; 7 p. m.: -21°; 8 p. m.: -22°; 9 p. m.: -23°; 10 p. m.: -24°; 11 p. m.: -25°; 12 m.: -26°; 1 p. m.: -27°; 2 p. m.: -28°; 3 p. m.: -29°; 4 p. m.: -30°; 5 p. m.: -31°; 6 p. m.: -32°; 7 p. m.: -33°; 8 p. m.: -34°; 9 p. m.: -35°; 10 p. m.: -36°; 11 p. m.: -37°; 12 m.: -38°; 1 p. m.: -39°; 2 p. m.: -40°; 3 p. m.: -41°; 4 p. m.: -42°; 5 p. m.: -43°; 6 p. m.: -44°; 7 p. m.: -45°; 8 p. m.: -46°; 9 p. m.: -47°; 10 p. m.: -48°; 11 p. m.: -49°; 12 m.: -50°; 1 p. m.: -51°; 2 p. m.: -52°; 3 p. m.: -53°; 4 p. m.: -54°; 5 p. m.: -55°; 6 p. m.: -56°; 7 p. m.: -57°; 8 p. m.: -58°; 9 p. m.: -59°; 10 p. m.: -60°; 11 p. m.: -61°; 12 m.: -62°; 1 p. m.: -63°; 2 p. m.: -64°; 3 p. m.: -65°; 4 p. m.: -66°; 5 p. m.: -67°; 6 p. m.: -68°; 7 p. m.: -69°; 8 p. m.: -70°; 9 p. m.: -71°; 10 p. m.: -72°; 11 p. m.: -73°; 12 m.: -74°; 1 p. m.: -75°; 2 p. m.: -76°; 3 p. m.: -77°; 4 p. m.: -78°; 5 p. m.: -79°; 6 p. m.: -80°; 7 p. m.: -81°; 8 p. m.: -82°; 9 p. m.: -83°; 10 p. m.: -84°; 11 p. m.: -85°; 12 m.: -86°; 1 p. m.: -87°; 2 p. m.: -88°; 3 p. m.: -89°; 4 p. m.: -90°; 5 p. m.: -91°; 6 p. m.: -92°; 7 p. m.: -93°; 8 p. m.: -94°; 9 p. m.: -95°; 10 p. m.: -96°; 11 p. m.: -97°; 12 m.: -98°; 1 p. m.: -99°; 2 p. m.: -100°; 3 p. m.: -101°; 4 p. m.: -102°; 5 p. m.: -103°; 6 p. m.: -104°; 7 p. m.: -105°; 8 p. m.: -106°; 9 p. m.: -107°; 10 p. m.: -108°; 11 p. m.: -109°; 12 m.: -110°; 1 p. m.: -111°; 2 p. m.: -112°; 3 p. m.: -113°; 4 p. m.: -114°; 5 p. m.: -115°; 6 p. m.: -116°; 7 p. m.: -117°; 8 p. m.: -118°; 9 p. m.: -119°; 10 p. m.: -120°; 11 p. m.: -121°; 12 m.: -122°; 1 p. m.: -123°; 2 p. m.: -124°; 3 p. m.: -125°; 4 p. m.: -126°; 5 p. m.: -127°; 6 p. m.: -128°; 7 p. m.: -129°; 8 p. m.: -130°; 9 p. m.: -131°; 10 p. m.: -132°; 11 p. m.: -133°; 12 m.: -134°; 1 p. m.: -135°; 2 p. m.: -136°; 3 p. m.: -137°; 4 p. m.: -138°; 5 p. m.: -139°; 6 p. m.: -140°; 7 p. m.: -141°; 8 p. m.: -142°; 9 p. m.: -143°; 10 p. m.: -144°; 11 p. m.: -145°; 12 m.: -146°; 1 p. m.: -147°; 2 p. m.: -148°; 3 p. m.: -149°; 4 p. m.: -150°; 5 p. m.: -151°; 6 p. m.: -152°; 7 p. m.: -153°; 8 p. m.: -154°; 9 p. m.: -155°; 10 p. m.: -156°; 11 p. m.: -157°; 12 m.: -158°; 1 p. m.: -159°; 2 p. m.: -160°; 3 p. m.: -161°; 4 p. m.: -162°; 5 p. m.: -163°; 6 p. m.: -164°; 7 p. m.: -165°; 8 p. m.: -166°; 9 p. m.: -167°; 10 p. m.: -168°; 11 p. m.: -169°; 12 m.: -170°; 1 p. m.: -171°; 2 p. m.: -172°; 3 p. m.: -173°; 4 p. m.: -174°; 5 p. m.: -175°; 6 p. m.: -176°; 7 p. m.: -177°; 8 p. m.: -178°; 9 p. m.: -179°; 10 p. m.: -180°; 11 p. m.: -181°; 12 m.: -182°; 1 p. m.: -183°; 2 p. m.: -184°; 3 p. m.: -185°; 4 p. m.: -186°; 5 p. m.: -187°; 6 p. m.: -188°; 7 p. m.: -189°; 8 p. m.: -190°; 9 p. m.: -191°; 10 p. m.: -192°; 11 p. m.: -193°; 12 m.: -194°; 1 p. m.: -195°; 2 p. m.: -196°; 3 p. m.: -197°; 4 p. m.: -198°; 5 p. m.: -199°; 6 p. m.: -200°; 7 p. m.: -201°; 8 p. m.: -202°; 9 p. m.: -203°; 10 p. m.: -204°; 11 p. m.: -205°; 12 m.: -206°; 1 p. m.: -207°; 2 p. m.: -208°; 3 p. m.: -209°; 4 p. m.: -210°; 5 p. m.: -211°; 6 p. m.: -212°; 7 p. m.: -213°; 8 p. m.: -214°; 9 p. m.: -215°; 10 p. m.: -216°; 11 p. m.: -217°; 12 m.: -218°; 1 p. m.: -219°; 2 p. m.: -220°; 3 p. m.: -221°; 4 p. m.: -222°; 5 p. m.: -223°; 6 p. m.: -224°; 7 p. m.: -225°; 8 p. m.: -226°; 9 p. m.: -227°; 10 p. m.: -228°; 11 p. m.: -229°; 12 m.: -230°; 1 p. m.: -231°; 2 p. m.: -232°; 3 p. m.: -233°; 4 p. m.: -234°; 5 p. m.: -235°; 6 p. m.: -236°; 7 p. m.: -237°; 8 p. m.: -238°; 9 p. m.: -239°; 10 p. m.: -240°; 11 p. m.: -241°; 12 m.: -242°; 1 p. m.: -243°; 2 p. m.: -244°; 3 p. m.: -245°; 4 p. m.: -246°; 5 p. m.: -247°; 6 p. m.: -248°; 7 p. m.: -249°; 8 p. m.: -250°; 9 p. m.: -251°; 10 p. m.: -252°; 11 p. m.: -253°; 12 m.: -254°; 1 p. m.: -255°; 2 p. m.: -256°; 3 p. m.: -257°; 4 p. m.: -258°; 5 p. m.: -259°; 6 p. m.: -260°; 7 p. m.: -261°; 8 p. m.: -262°; 9 p. m.: -263°; 10 p. m.: -264°; 11 p. m.: -265°; 12 m.: -266°; 1 p. m.: -267°; 2 p. m.: -268°; 3 p. m.: -269°; 4 p. m.: -270°; 5 p. m.: -271°; 6 p. m.: -272°; 7 p. m.: -273°; 8 p. m.: -274°; 9 p. m.: -275°; 10 p. m.: -276°; 11 p. m.: -277°; 12 m.: -278°; 1 p. m.: -279°; 2 p. m.: -280°; 3 p. m.: -281°; 4 p. m.: -282°; 5 p. m.: -283°; 6 p. m.: -284°; 7 p. m.: -285°; 8 p. m.: -286°; 9 p. m.: -287°; 10 p. m.: -288°; 11 p. m.: -289°; 12 m.: -290°; 1 p. m.: -291°; 2 p. m.: -292°; 3 p. m.: -293°; 4 p. m.: -294°; 5 p. m.: -295°; 6 p. m.: -296°; 7 p. m.: -297°; 8 p. m.: -298°; 9 p. m.: -299°; 10 p. m.: -300°; 11 p. m.: -301°; 12 m.: -302°; 1 p. m.: -303°; 2 p. m.: -304°; 3 p. m.: -305°; 4 p. m.: -306°; 5 p. m.: -307°; 6 p. m.: -308°; 7 p. m.: -309°; 8 p. m.: -310°; 9 p. m.: -311°; 10 p. m.: -312°; 11 p. m.: -313°; 12 m.: -314°; 1 p. m.: -315°; 2 p. m.: -316°; 3 p. m.: -317°; 4 p. m.: -318°; 5 p. m.: -319°; 6 p. m.: -320°; 7 p. m.: -321°; 8 p. m.: -322°; 9 p. m.: -323°; 10 p. m.: -324°; 11 p. m.: -325°; 12 m.: -326°; 1 p. m.: -327°; 2 p. m.: -328°; 3 p. m.: -329°; 4 p. m.: -330°; 5 p. m.: -331°; 6 p. m.: -332°; 7 p. m.: -333°; 8 p. m.: -334°; 9 p. m.: -335°; 10 p. m.: -336°; 11 p. m.: -337°; 12 m.: -338°; 1 p. m.: -339°; 2 p. m.: -340°; 3 p. m.: -341°; 4 p. m.: -342°; 5 p. m.: -343°; 6 p. m.: -344°; 7 p. m.: -345°; 8 p. m.: -346°; 9 p. m.: -347°; 10 p. m.: -348°; 11 p. m.: -349°; 12 m.: -350°; 1 p. m.: -351°; 2 p. m.: -352°; 3 p. m.: -353°; 4 p. m.: -354°; 5 p. m.: -355°; 6 p. m.: -356°; 7 p. m.: -357°; 8 p. m.: -358°; 9 p. m.: -359°; 10 p. m.: -360°; 11 p. m.: -361°; 12 m.: -362°; 1 p. m.: -363°; 2 p. m.: -364°; 3 p. m.: -365°; 4 p. m.: -366°; 5 p. m.: -367°; 6 p. m.: -368°; 7 p. m.: -369°; 8 p. m.: -370°; 9 p. m.: -371°; 10 p. m.: -372°; 11 p. m.: -373°; 12 m.: -374°; 1 p. m.: -375°; 2 p. m.: -376°; 3 p. m.: -377°; 4 p. m.: -378°; 5 p. m.: -379°; 6 p. m.: -380°; 7 p. m.: -381°; 8 p. m.: -382°; 9 p. m.: -383°; 10 p. m.: -384°; 11 p. m.: -385°; 12 m.: -386°; 1 p. m.: -387°; 2 p. m.: -388°; 3 p. m.: -389°; 4 p. m.: -390°; 5 p. m.: -391°; 6 p. m.: -392°; 7 p. m.: -393°; 8 p. m.: -394°; 9 p. m.: -395°; 10 p. m.: -396°; 11 p. m.: -397°; 12 m.: -398°; 1 p. m.: -399°; 2 p. m.: -400°; 3 p. m.: -401°; 4 p. m.: -402°; 5 p. m.: -403°; 6 p. m.: -404°; 7 p. m.: -405°; 8 p. m.: -406°; 9 p. m.: -407°; 10 p. m.: -408°; 11 p. m.: -409°; 12 m.: -410°; 1 p. m.: -411°; 2 p. m.: -412°; 3 p. m.: -413°; 4 p. m.: -414°; 5 p. m.: -415°; 6 p. m.: -416°; 7 p. m.: -417°; 8 p. m.: -418°; 9 p. m.: -419°; 10 p. m.: -420°; 11 p. m.: -421°; 12 m.: -422°; 1 p. m.: -423°; 2 p. m.: -424°; 3 p. m.: -425°; 4 p. m.: -426°; 5 p. m.: -427°; 6 p. m.: -428°; 7 p. m.: -429°; 8 p. m.: -430°; 9 p. m.: -431°; 10 p. m.: -432°; 11 p. m.: -433°; 12 m.: -434°; 1 p. m.: -435°; 2 p. m.: -436°; 3 p. m.: -437°; 4 p. m.: -438°; 5 p. m.: -439°; 6 p. m.: -440°; 7 p. m.: -441°; 8 p. m.: -442°; 9 p. m.: -443°; 10 p. m.: -444°; 11 p. m.: -445°; 12 m.: -446°; 1 p. m.: -447°; 2 p. m.: -448°; 3 p. m.: -449°; 4 p. m.: -450°; 5 p. m.: -451°; 6 p. m.: -452°; 7 p. m.: -453°; 8 p. m.: -454°; 9 p. m.: -455°; 10 p. m.: -456°; 11 p. m.: -457°; 12 m.: -458°; 1 p. m.: -459°; 2 p. m.: -460°; 3 p. m.: -461°; 4 p. m.: -462°; 5 p. m.: -463°; 6 p. m.: -464°; 7 p. m.: -465°; 8 p. m.: -466°; 9 p. m.: -467°; 10 p. m.: -468°; 11 p. m.: -469°; 12 m.: -470°; 1 p. m.: -471°; 2 p. m.: -472°; 3 p. m.: -473°; 4 p. m.: -474°; 5 p. m.: -475°; 6 p. m.: -476°; 7 p. m.: -477°; 8 p. m.: -478°; 9 p. m.: -479°; 10 p. m.: -480°; 11 p. m.: -481°; 12 m.: -482°; 1 p. m.: -483°; 2 p. m.: -484°; 3 p. m.: -485°; 4 p. m.: -486°; 5 p. m.: -487°; 6 p. m.: -488°; 7 p. m.: -489°; 8 p. m.: -490°; 9 p. m.: -491°; 10 p. m.: -492°; 11 p. m.: -493°; 12 m.: -494°; 1 p. m.: -495°; 2 p. m.: -496°; 3 p. m.: -497°; 4 p. m.: -498°; 5 p. m.: -499°; 6 p. m.: -500°; 7 p. m.: -501°; 8 p. m.: -502°; 9 p. m.: -503°; 10 p. m.: -504°; 11 p. m.: -505°; 12 m.: -506°; 1 p. m.: -507°; 2 p. m.: -508°; 3 p. m.: -509°; 4 p. m.: -510°; 5 p. m.: -511°; 6 p. m.: -512°; 7 p. m.: -513°; 8 p. m.: -514°; 9 p. m.: -515°; 10 p. m.: -516°; 11 p. m.: -517°; 12 m.: -518°; 1 p. m.: -519°; 2 p. m.: -520°; 3 p. m.: -521°; 4 p. m.: -522°; 5 p. m.: -523°; 6 p. m.: -524°; 7 p. m.: -525°; 8 p. m.: -526°; 9 p. m.: -527°; 10 p. m.: -528°; 11 p. m.: -529°; 12 m.: -530°; 1 p. m.: -531°; 2 p. m.: -532°; 3 p. m.: -533°; 4 p. m.: -534°; 5 p. m.: -535°; 6 p. m.: -536°; 7 p. m.: -537°; 8 p. m.: -538°; 9 p. m.: -539°; 10 p. m.: -540°; 11 p. m.: -541°; 12 m.: -542°; 1 p. m.: -543°; 2 p. m.: -544°; 3 p. m.: -545°; 4 p. m.: -546°; 5 p. m.: -547°; 6 p. m.: -548°; 7 p. m.: -549°; 8 p. m.: -550°; 9 p. m.: -551°; 10 p. m.: -552°; 11 p. m.: -553°; 12 m.: -554°; 1 p. m.: -555°; 2 p. m.: -556°; 3 p. m.: -557°; 4 p. m.: -558°; 5 p. m.: -559°; 6 p. m.: -560°; 7 p. m.: -561°; 8 p. m.: -562°; 9 p. m.: -563°; 10 p. m.: -564°; 11 p. m.: -565°; 12 m.: -566°; 1 p. m.: -567°; 2 p. m.: -568°; 3 p. m.: -569°; 4 p. m.: -570°; 5 p. m.: -571°; 6 p. m.: -572°; 7 p. m.: -573°; 8 p. m.: -574°; 9 p. m.: -575°; 10 p. m.: -576°; 11 p. m.: -577°; 12 m.: -578°; 1 p. m.: -579°; 2 p. m.: -580°; 3 p. m.: -581°; 4 p. m.: -582°; 5 p. m.: -583°; 6 p. m.: -584°; 7 p. m.: -585°; 8 p. m.: -586°; 9 p. m.: -587°; 10 p. m.: -588°; 11 p. m.: -589°; 12 m.: -590°; 1 p. m.: -591°; 2 p. m.: -592°; 3 p. m.: -593°; 4 p. m.: -594°; 5 p. m.: -595°; 6 p. m.: -596°; 7 p. m.: -597°; 8 p. m.: -598°; 9 p. m.: -599°; 10 p. m.: -600°; 11 p. m.: -601°; 12 m.: -602°; 1 p. m.: -603°; 2 p. m.: -604°; 3 p. m.: -605°; 4 p. m.: -606°; 5 p. m.: -607°; 6 p. m.: -608°; 7 p. m.: -609°; 8 p. m.: -610°; 9 p. m.: -611°; 10 p. m.: -612°; 11 p. m.: -613°; 12 m.: -614°; 1 p. m.: -615°; 2 p. m.: -616°; 3 p. m.: -617°; 4 p. m.: -618°; 5 p. m.: -619°; 6 p. m.: -620°; 7 p. m.: -621°; 8 p. m.: -622°; 9 p. m.: -623°; 10 p. m.: -624°; 11 p. m.: -625°; 12 m.: -626°; 1 p. m.: -627°; 2 p. m.: -628°; 3 p. m.: -629°; 4 p. m.: -630°; 5 p. m.: -631°; 6 p. m.: -632°; 7 p. m.: -633°; 8 p. m.: -634°; 9 p. m.: -635°; 10 p. m.: -636°; 11 p. m.: -637°; 12 m.: -638°; 1 p. m.: -639°; 2 p. m.: -640°; 3 p. m.: -641°; 4 p. m.: -642°; 5 p. m.: -643°; 6 p. m.: -644°; 7 p. m.: -645°; 8 p. m.: -646°; 9 p. m.: -647°; 10 p. m.: -648°; 11 p. m.: -649°; 12 m.: -650°; 1 p. m.: -651°; 2 p. m.: -652°; 3 p. m.: -653°; 4 p. m.: -654°; 5 p. m.: -655°; 6 p. m.: -656°; 7 p. m.: -657°; 8 p. m.: -658°; 9 p. m.: -659°; 10 p. m.: -660°; 11 p. m.: -661°; 12 m.: -662°; 1 p. m.: -663°; 2 p. m.: -664°; 3 p. m.: -665°; 4 p. m.: -666°; 5 p. m.: -667°; 6 p. m.: -668°; 7 p. m.: -669°; 8 p. m.: -670°; 9 p. m.: -671°; 10 p. m.: -672°; 11 p. m.: -673°; 12 m.: -674°; 1 p. m.: -675°; 2 p. m.: -676°; 3 p. m.: -677°; 4 p. m.: -678°; 5 p. m.: -679°; 6 p. m.: -680°; 7 p. m.: -681°; 8 p. m.: -682°; 9 p. m.: -683°; 10 p. m.: -684°; 11 p. m.: -6